

令和2年度

## 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所	天気	時間	高さ	平均( $\mu$ Sv/h)
令和2年4月1日	松川中央公園 かけっこ広場	小雨	10 : 35 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			10 : 40 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年5月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 5 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			9 : 10 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年6月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	13 : 33 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			13 : 37 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年7月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	8 : 40 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			8 : 45 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年8月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	16 : 50 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			16 : 55 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年9月1日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	8 : 50 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			8 : 55 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年10月1日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	11 : 35 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			11 : 40 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年11月4日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	9 : 45 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			9 : 50 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年12月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 40 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			9 : 45 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和3年1月4日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	15 : 10 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			15 : 15 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和3年2月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 15 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			9 : 20 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和3年3月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 15 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			11 : 20 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h

※測定結果は健康に影響はありません。

【測定方法】（長野県と同じ測定方法を採用しています。）

シンチレーションサーベイメータ(ALKA TCS-172B)による簡易測定

各箇所とも30秒ごとに5回読み取りを行い平均値を採用